

號六四〇二第
張一版出日今

十六年二月二十一日

茲定於二月二十一二十二二十三三日
徵收本預科各生學宿及儀器保証金各
費此布

十六年二月十九日

十六年二月十九日

本校於二月二十四日起（即本星期四）
本預科一律上課此布

十六年二月二十一日

羅惠僑先生所任數學系四年級數學史現因事不克
講授暫由孫增慶先生代課

二月二十三日

乙部預科二年級學生陳傳霖函請休學一年照准

二月二十四日

(一)本國上古史現已請葉浩吾教授擔任即日上課
(二)本國近古史及近世史現已聘定章嶽先生擔任
已允即日來京惟因戰事關係不能確定到京日

(二)周覽教授所授國際公法，改由燕樹棠教授代授。其每週時間改爲三小時。

(二)王世杰教授所授憲法，改由梁龍先生代授。每週授課時間仍舊。

(三)本系四年級商法暫行停授。此布。

十六年二月二十三日

政治學系教授會布告(二)

周覽教授擔任之政治外交史暫行停授

政治學系教授會布告 (二)

張慰慈先生担任之一二兩年級政治學選讀分別改由楊培文先生（一年級）及梁龍先生講授時間由註冊部另定之此布

十六年二月二十三日

研究所國學門通告

陳寅恪導師前在本所提出之研究題目茲訂於三月二日（星期三）上午十一時至十二時在國學門講演室指導研究並商訂以後繼續指導之時間凡報名研究陳先生所提出之題目者務請准時前來聽講爲要

附陳寅恪導師提出之研究題目

1. 長慶唐蕃會盟碑藏文之研究

廣告費

北京景山前街 北京大學第二院
電話 北京大學分機十二號

每份郵元一枚每月自取一角五分
分派送一角七分外省三角(郵費在內)報費先付郵票不收

用五號字七日以內每字八厘一月以內五厘長期面訂五十字起碼封面手續加倍

(目要日本)

▲物理學系指導書(續)

十六年二月二十一日

鄺人所授之上古及中古教育史因尚未講畢已商得高仁山先生之同意暫延長約兩星期由三月七號起即由高先生接續講授近世教育史鄺人則改授中等教育史

二月二十三日

二月二十三日

本校中山籍教職員及學生公鑒

敬啟者，本會重新改組，經於日前着各調查員分別切實調查，並印有調查表分發各同鄉，仍恐有未週知或未接到此項調查表者，請將各人之姓名，別號，年歲，現在學校，及職務，暫時通訊處，永久通訊處，一一填明，寄交宣武門珠市街香山會館本會

北大浙江同鄉會會刊徵文啓事

逕啟者茲經常務委員會議決定於下屆春季大會後最短期內出刊物一種（暫擬北大浙江同鄉會刊）藉

圖書部購書課十五年十二月收支一覽

收 項

十五年十一月十二日 \$1000
十六年二月九日 \$ 600

付 項		
(一) 欠 賬		
1. Stohert & Co. G.\$100 @229		\$458.00
2. " " G.\$120 @221		\$265.20
3. R.R. Bowker Co. G.\$12 @229		\$ 27.48
4. e. Howes \$3-12-7 @112		\$ 40.65
5. " \$3-13-7 @1095		\$ 40.29
6. George Harding \$4-12-6 @112		\$ 51.80
7. " " \$4-10 @1095		\$ 49.27
8. Dalan & Co. \$6-17-6 @112		\$ 77.00
9. Longman \$2-12-5 @112		\$ 29.35
10. 德順印刷局		\$ 83.00
11. 國文系書價		\$ 26.80
(二) 教科書及參考書		
1. Fine College Algebra		\$5.616
2. Qualitative Analysis		\$5.016
3. 魯濱孫漂流記		\$1.12
4. 英文典大全		\$1.62
5. 預約中西回史		\$8.00
(三) 訂購中西雜誌及日報		
1. F.W. Faxon Co. G.\$100 @229		\$229.00
2. " " G.\$70.35 @221		\$155.47
3. 銀行月刊七卷全年二份		\$ 4.00
4. 晨報十五年十二月至十六年二月各二份		\$ 5.40
結 除		
存 \$25.918		

16年2月24日

以表現本會之精神而增進學界之福利
同鄉諸君踴躍投稿共襄盛舉為早脫至切勉企會
刊內容暫定(一)照片(二)文字(論著以關於浙江
者為限)(三)同鄉前輩之傳記(附照片)此啓
承辦請交本校校務處轉交徐光熙君收

國立北京大學新學期學門表

版 陳氏中西回史日曆二十卷出

每部五元定價十六元白紙裝版精印

此曆起西曆元年，下至民國三十年。所有每年的
節氣，每月的大小月，每日的甲子，均一一
備載無遺。最便於便，為史學家必不可少之工具。
發行處 研究所學門
琉璃廠直隸書局
應廟街修德堂

售書課新到

茶葉之研究一書，趙慶南著，全一冊，實價洋三
角九分，需是書者，請到本課售書處購買。

選習此科者須已習過普通物理(1),(2),微積分,理論力學,微
分方程及立體解析幾何;但最後二種科目,亦可同時選習。

每年選講下列各科內之數種:

一 要目一

(1) 向量運算:一 向量之加減,無向積,有向積;向量微分;
散量;轉量。

(2) 位論:一 點函數;無向的點函數之階級面及其方向微
係數;力函數;引力場之位函數;指力線;等位曲線之製圖;位之計
算; Green 原理;散量原理;位函數及其微係數之基本性質;物質
內之位及吸力; Laplace 方程式; Poisson 氏方程式; Gauss 氏平
均原理;物質之面分布;曲線坐標;調和函數在位論內之應用。一

(3) 彈質學:一 體積彈性;形式彈性;切變及切力;均一變
形;微小變形;疊加原理;變形之分析;純變形及轉動;變形之主
軸;關於變形之不變量;應力;彈性體之平衡;彈性體平衡方程式
及運動方程式;應力之主軸;關於應力之不變量;應力之換標;應
力引量;應力與變形之關係;諸彈性率。

(4) 音學:一 振動與波動;定常波與前進波;波動公式;
Fourier 級數;振動分析;具一個自由度之系;本振動;週復力;振
動能;遞縮的本振動。遞縮率及縮率對數;被振動;響應;二以上週
期力作用;響應曲線;具二個以上自由度之系;散逸函數;彈性學
中之基本原理;等溫及絕熱的彈性率;氣體彈性率;流體平衡方
程式及運動方程式;連續方程式;線之縱振動及橫振動;棒之縱振
動;波動微分方程式; d'Alembert 的解法;反射波; Bernoulli
的解法;振率之計算及邊界條件;正則函數;部分振動之疊加;發
起線動之特例;氣柱之振動;球波;管;管口之更正;棒之橫振動
薄膜之振動; Bessel 函數之應用。

(5) 熱之傳導:一 導熱方程式;直線的恒流;對於一點對
稱的恒流;平面的恒流;直線的變流; Despretz 公式; Fourier
積分;地球年齡;熱之點源與平面源。

(6) 電磁學:一 靜電學內諸基本原理;電感應;靜磁學內
諸基本原理;磁感應;磁感磁;電磁感應;立體內之電流;立
體內之感應電流; Maxwell 易位電流; Stokes 原理 Maxwell

專 件

國立北京大學
物理學系指導書

(十五年至十六年度)

(續)

- (56) 線動電流表的恒數及靈敏度
- (57) 溶液電導率
- (58) 微電阻測定法
- (59) 高電阻測定法
- (60) Kelvin電流秤及 Siemens 氏電動表
- (61) 電磁感應
- (62) 自感應
- (63) 互感應
- (64) 電容量絕對的測定法
- (65) 電容量比較的測定法
- (66) 電量感應率
- (67) 象限電位表
- (68) 地磁
- (69) 放射物質

參考書: Ferry—Handbook of Physics Measurements
Millikan—Molecular Physics
Millikan and Mill—Electricity, Sound and Light
Watson—Text-Book of Practical Physics

(C) 專門物理要目

(1) 數理物理